



TOYOTA MIRAI



Benvenuti in un mondo in cui ogni passo è importante.

Con il suo impegno personale per i clienti, il nostro fondatore Kiichiro Toyoda ha dato inizio a una grande storia: Toyota ha rivoluzionato la produzione di auto. Ha svolto un lavoro pionieristico nella propulsione elettrica. E ha reso la mobilità accessibile a tutti, cercando senza sosta di superare tutte le aspettative e migliorare la vita delle persone. Con l'obiettivo di creare un mondo migliore.

A scenic landscape at sunset. The sky is filled with soft, colorful clouds in shades of orange, pink, and blue. The sun is low on the horizon, creating a bright glow. In the foreground, a winding asphalt road curves through a grassy hillside. The road is illuminated by long, vibrant red and orange light trails, suggesting a long exposure of a vehicle's taillights. The background shows a valley with rolling hills, a small town, and a body of water under the twilight sky.

LET'S GO BEYOND

VERSO LO
ZERO E
OLTRE



SUPERARE I LIMITI E ANDARE OLTRE

La nuova Toyota Mirai alimentata a idrogeno è la precorritrice della generazione dell'idrogeno. Coniuga innovazioni tecnologiche di punta con design elegante e motore dinamico lasciando solo acqua al suo passaggio. La Mirai depura l'aria mentre viaggia, contribuendo a un futuro migliore per il nostro prezioso pianeta. Accomodatevi e scoprite la forza dell'idrogeno.





«Il nostro obiettivo era costruire un'auto talmente bella da guidare da non annoiare mai; un'auto dal design attraente ed emozionante e dotata di un comportamento dinamico e reattivo che suscitasse nel conducente piacere e soddisfazione.»

Yoshikazu Tanaka, ingegnere capo nuova Mirai

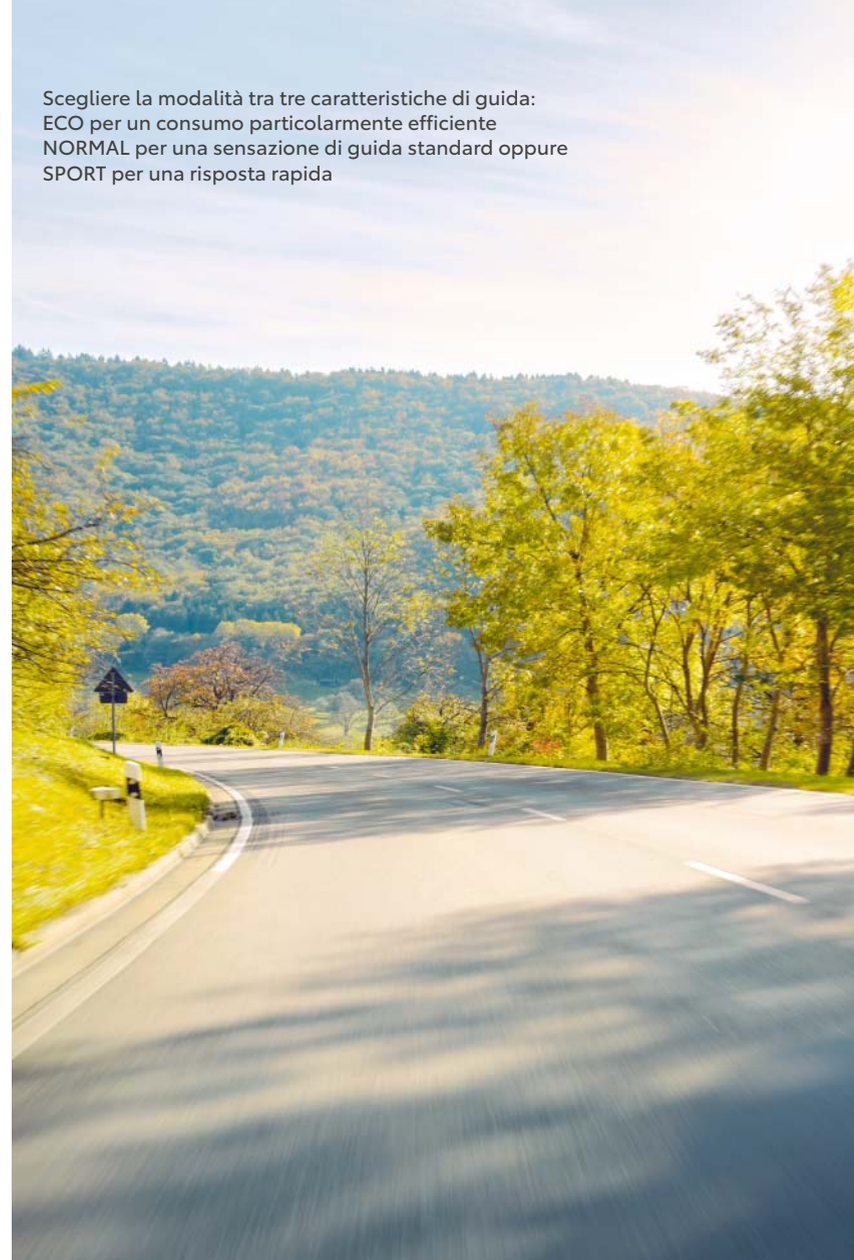
DESIGN APPASSIONANTE, PERFORMANCE SPONTANEA

Design raffinato, stile elegante e la potenza innovativa e pulita prodotta dell'idrogeno puro: la sportiva e dinamica nuova Toyota Mirai lascia un'impressione indelebile. Costruita su una piattaforma totalmente nuova con passo più lungo, è più larga e più bassa – con un baricentro basso e massima stabilità. Lo sbalzo posteriore più lungo lascia intuire la straordinaria aerodinamica, mentre i seducenti cerchi in lega leggera da 19" o 20" danno il tocco finale. Ogni dettaglio, dalla linea spiovente del tetto all'elegante profilo, è stato ottimizzato in funzione dell'armonia e della performance. Godetevi il viaggio nel lusso premium e lasciate vagare lo sguardo sulla skyline attraverso il tetto panoramico.

PURO PIACERE

La nuova Toyota Mirai è ricca di innovazioni che rendono perfetta l'esperienza di guida. La reattiva trazione posteriore offre una guidabilità favolosamente intuitiva; le celle a combustibile a idrogeno erogano potenti 182 CV e accelerano la Mirai da 0 a 100 km/h in solo 9,2 secondi. L'incredibile silenziosità del motore crea un comfort di viaggio impareggiabile. La rivoluzionaria tecnologia a celle a combustibile a idrogeno assicura una guida priva di emissioni al 100 per cento con un'autonomia elevata, per cui potete godervi spensieratamente anche i lunghi tragitti. Al volante della nuova Mirai ogni viaggio è ricco di ispirazione, entusiasmo e piacere.

Scegliere la modalità tra tre caratteristiche di guida:
ECO per un consumo particolarmente efficiente
NORMAL per una sensazione di guida standard oppure
SPORT per una risposta rapida





L'efficiente tecnologia a celle a combustibile a idrogeno
provvede alla vostra mobilità con stile, fascino e un carico
ambientale inferiore a zero.

5

MINUTI PER 1 PIENO

0

EMISSIONI

1

GUIDA ELETTRICA



2



ALL'AVANGUARDIA FIN NEL DETTAGLIO

1. Fare rifornimento alla Mirai è semplice e dura al massimo cinque minuti. Analogamente a un'auto normale, la pompa svolge tutto il lavoro: basta collegare la pistola erogatrice e tirare l'impugnatura per fissarla. Il computer della Mirai invia le informazioni alla pompa che riempie il serbatoio in modo sicuro e rapido.

2. Come una centrale elettrica, le celle a combustibile di nuovissima generazione producono immediatamente corrente. La capacità aumentata del serbatoio consente un'autonomia elevata, mentre lo schermo della pila a combustibile monitora il consumo di elettricità e mostra come viene caricata la batteria con l'energia residua.

Il listino prezzi Mirai è parte integrante di questa brochure. Consultatelo per conoscere nel dettaglio i dati su consumo di idrogeno, sulle emissioni di CO₂ nonché sulle categorie d'efficienza energetica.



Scansionate questo codice QR per accedere direttamente al listino prezzi.

ARIA PIÙ PULITA, OVUNQUE PASSIATE

«Non so quanti anni ci vorranno, ma desidero che Toyota sviluppi un'auto da sogno – un'auto che renda l'aria più pulita di quanto non sia», disse Katsuaki Watanabe, ex presidente di Toyota Motor Corporation, nel 2007.

Il risultato di questa ambizione visionaria si chiama Mirai: un'auto alimentata a idrogeno che emette solo qualche goccia di acqua. E non è tutto: si spinge ben oltre la guida priva di emissioni e depura l'aria mentre viaggia. Introdotto per la prima volta da Toyota sulla Mirai, il sistema di depurazione dell'aria elimina le sostanze inquinanti, come biossido di zolfo e ossidi di azoto, mediante un filtro al carbone attivo e con un ulteriore sistema filtra anche le minuscole particelle di polvere.





MIGLIORE PER TUTTI

Il grande schermo multimediale a bordo della Mirai mostra in tempo reale quanta aria viene depurata durante la guida. Basta un'occhiata per vedere i dati del tragitto attuale oppure la quantità d'aria complessiva che la vostra Mirai ha depurato da quando l'avete acquistata.





La posizione di seduta abbassata accresce lo spazio per la testa e le gambe e offre una posizione estremamente comoda.

GRANDE COMFORT E SPAZIO

La Toyota Mirai vi invita a viaggiare nel lusso puro. Le linee incisive contrastano con il design discreto del cockpit ampio e spazioso e la sofisticata ergonomia dei sedili in pelle strutturata assicura una posizione di seduta piacevole. La plancia degli strumenti è organizzata in modo chiaro e armonioso, ogni comando si raggiunge facilmente. Scegliete tra pregiate finiture color argento o rame e godetevi il comfort.

5
COMODI SEDILI

8
COLORI DI LUCE
D'AMBIENTE

GRANDE BAGAGLIAIO
321 l o tre grandi
valigie

1
VIAGGIO
CONFORTEVOLE

Spazio sfruttato al massimo e molti dettagli lussuosi rendono ogni posto a bordo di Mirai incredibilmente confortevole.



1



2

PIÙ SPAZIO PER RILASSARSI

1. La nuova Mirai è più lunga di 85 mm. Accomodati sui cinque sedili riscaldabili e ventilati tutti beneficiano di più spazio per le gambe, soprattutto i passeggeri dietro. All'imbrunire 8 programmi dell'illuminazione d'ambiente creano la giusta atmosfera.

2. Per un viaggio particolarmente piacevole i passeggeri dietro possono regolare individualmente climatizzatore, riscaldamento e ventilazione del sedile e gestire l'audio del sistema multimediale integrato mediante il pratico pannello dei comandi sul bracciolo centrale.





Il visore a testa alta extra grande proietta le informazioni importanti sul parabrezza e vi indica quando dovete svoltare, quali sono i cartelli stradali incontrati, i limiti di velocità e la posizione dell'assistenza al mantenimento di corsia.

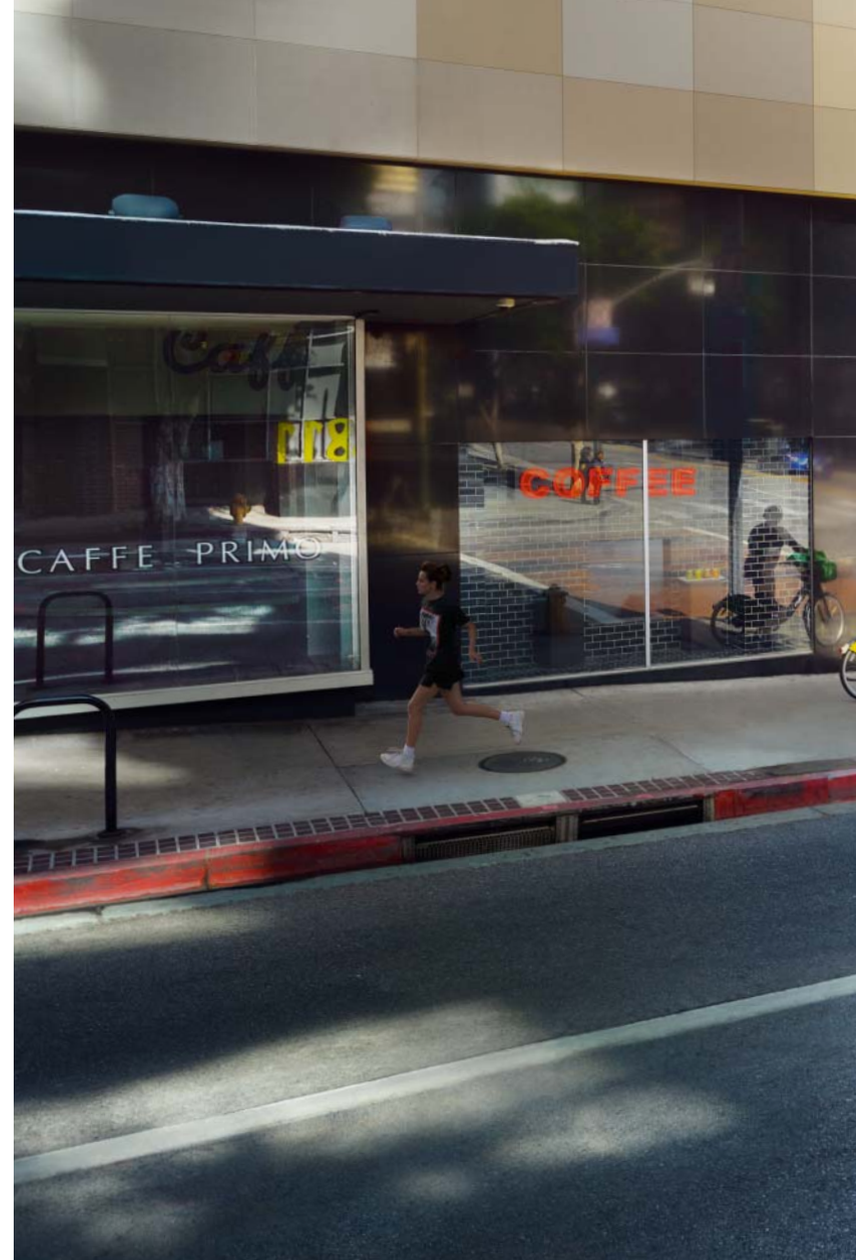
L'INNOVAZIONE A PORTATA DI TASTO

Sul tragitto casa-lavoro come nei lunghi viaggi, la tecnologia di alto livello della Toyota Mirai vi fornisce sempre il pieno controllo. Lo schermo Full HD da 12,3" nel quadro strumenti mostra a colpo d'occhio velocità, consumo di carburante e altre informazioni importanti. Basta un tocco sullo schermo tattile multimediale extra grande da 12,3" per organizzare il viaggio in base ai vostri desideri, fare uso delle funzioni di integrazione dello smartphone come Apple CarPlay e Android Auto™ oppure selezionare il riconoscimento vocale intelligente per ampliare ulteriormente la vostra esperienza di guida. Grazie al pannello di ricarica senza fili il vostro smartphone rimane sempre carico.

Apple CarPlay è un marchio registrato di Apple Inc.

SEMPRE DUE PASSI AVANTI

A bordo della nuova Mirai, la tecnologia intuitiva rende la guida più sicura. In autostrada e sulle strade extraurbane potete affidarvi all'intelligente regolatore di velocità adattivo. Nelle trafficate strade urbane, il sistema pre-collisione presta attenzione insieme a voi a pedoni, ciclisti e incroci. La nuova allerta traffico trasversale e l'avvisatore angolo morto attirano la vostra attenzione sugli ostacoli con segnali acustici e visivi. La segnalazione di allontanamento e l'assistenza al mantenimento di corsia vi mantengono sulla giusta traiettoria. All'imbrunire, i fari abbaglianti automatici commutano sugli anabbaglianti quando occorre per garantire una vista perfetta.





**LA TECNOLOGIA CHE LEGGE
LA STRADA PER VOI**

**L'INTELLIGENTE SISTEMA
PRE-COLLISIONE**

L'intelligente sistema pre-collisione della Mirai registra pedoni, ciclisti e punti pericolosi agli incroci. Se rileva un rischio di collisione, l'assistenza alla frenata e alla sterzata d'emergenza vi supportano nella manovra.

**RICONOSCIMENTO DEI
SEGNALI STRADALI SORVEGLIA**

Il riconoscimento dei segnali stradali sorveglia la segnaletica e visualizza le informazioni importanti sullo schermo del quadro strumenti, ad esempio avvisi per limiti di velocità, immettersi in una strada a senso unico dalla direzione errata, segnali di stop e divieti di sorpasso.

L'immagine mostra le possibili interazioni e il funzionamento di vari dispositivi di sicurezza della Mirai.

www.toyota-europe.com/new-cars/mirai

BUONA VISIBILITÀ IN OGNI PUNTO

1. Durante la manovra mantenete la visione d'insieme sullo schermo con vista panoramica intelligente.

Quattro telecamere e 12 sonar di distanza garantiscono che la Mirai individui tutti gli oggetti e le persone attorno.

2. Lo specchietto retrovisore digitale della Mirai offre la visione completa dietro di voi anche se bagaglio e passeggeri coprono il lunotto. L'obiettivo grandangolare assicura una vista chiara e nitida a tutto tondo.



TOYOTA PARCHEGGIA LA VOSTRA MIRAI

Mettetevi comodi: abbiamo integrato per la prima volta in Europa il Teammate Advanced Park. Questo sistema di parcheggio completamente automatico s'incarica di sterzare, azionare i pedali e il cambio e manovrare nello spazio desiderato. Parcheggiare lateralmente o in retromarcia, anche di notte, e uscire dal parcheggio in modo del tutto automatico: la Mirai con tre tipi di manovra di parcheggio pre-programmati esegue il lavoro in modo fluido e preciso.

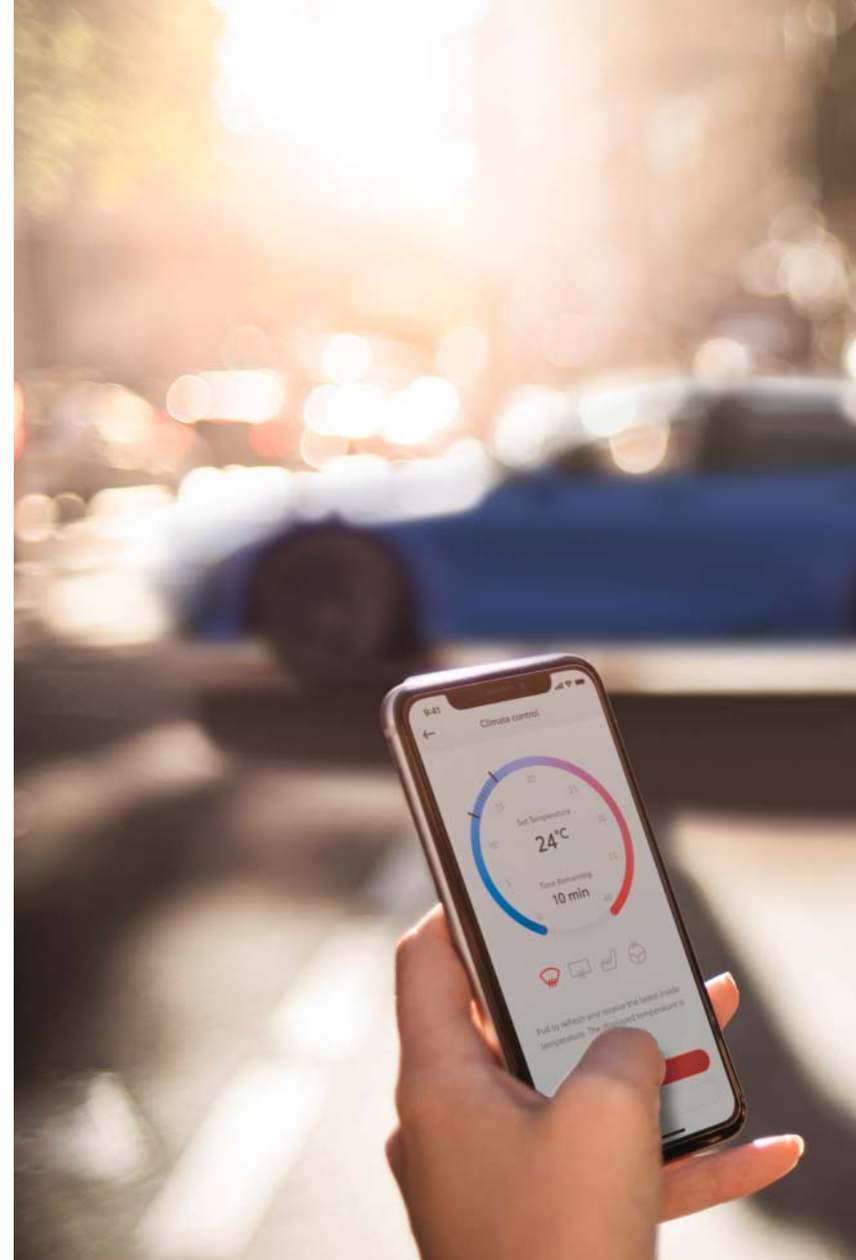


CONNESSI CON LA VITA

I servizi connessi nell'app MyToyota facilitano la vita: tramite questi servizi vi collegate con la vostra Toyota e restate in contatto con lei. Con gli aggiornamenti in tempo reale, l'app MyToyota vi tiene aggiornati e informati ad es. sul livello del serbatoio, sulla posizione attuale dell'auto e le prenotazioni online del servizio. Potete inoltre localizzare la rete pubblica di stazioni di rifornimento di idrogeno e pianificare l'intero viaggio.



Scoprite qui altre funzioni.



**FIND MY CAR POWERED BY
GOOGLE MAPS**

Find My Car sa sempre dove si trova la vostra auto e visualizza sulla mappa il luogo dove è parcheggiata.

SHARE TO CAR

Pianificate il viaggio comodamente da casa o da dove desiderate e inviate il percorso al sistema di navigazione del veicolo con l'app MyToyota.

DATI DI VIAGGIO

Salvate e analizzate tutti i dati di viaggio, ad esempio velocità, accelerazione e chilometraggio.

SERVIZI REMOTI

Con il cellulare programmate il pre-riscaldamento e raffreddamento dell'abitacolo, bloccate e sbloccate le portiere e attivate i lampeggiatori d'emergenza per trovare facilmente il vostro veicolo.

PROMEMORIA MANUTENZIONE

Il promemoria di manutenzione si basano sul chilometraggio effettivo del veicolo, in questo modo non vi perderete mai più un servizio.

SPIE DI AVVISO

Se si accende una spia nel veicolo, ricevete un messaggio chiaro sulla sua importanza, su come procedere e sull'urgenza.



GAMMA MIRAI





Eleganti fari bi-LED con fari abbaglianti automatici (AHB) illuminano a giorno la notte.



BUSINESS

Scansionate il codice QR per arrivare al listino prezzi con la panoramica completa degli equipaggiamenti.





PREMIUM



Scansionate il codice QR per arrivare al listino prezzi con la panoramica completa degli equipaggiamenti.



I fari bi-LED con fari abbaglianti adattivi (AHS) accendono e spengono singoli LED per illuminare con precisione senza abbagliare.



VERSIONI





PLATINUM



Scansionate il codice QR per arrivare al listino prezzi con la panoramica completa degli equipaggiamenti.

CREATE IL
VOSTRO
STILE



1. **Tessuto nero.** Di serie per Business
2. **Similpelle nera.** Di serie per Premium
3. **Pelle nera.** Di serie per Platinum



4. Cerchi in lega 19" argento lucido (5 razze doppie)
Di serie per Business e Premium
5. Cerchi in lega 20" neri (20 razze)
Di serie per Platinum



6



7



8



9



10



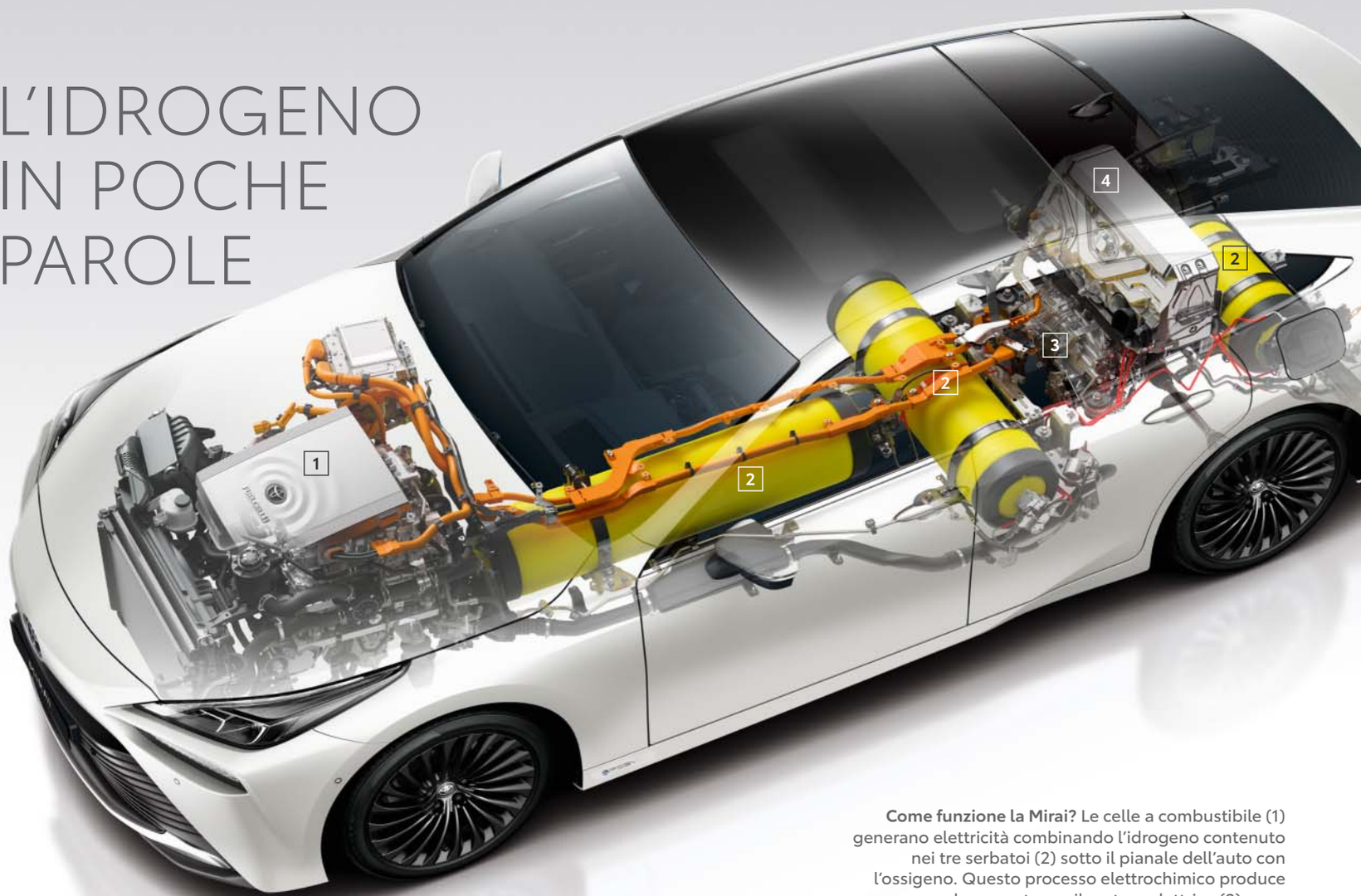
11

6. 090 Precious White*
7. 1J6 Precious Silver*
8. 1L5 Precious Metal*
9. 219 Precious Black*
10. 3U5 Emotional Red*
11. 8Y7 Force Blue*

* Verniciatura a effetto perlato.

Disponibilità in base alla versione: tutti i colori possibili per tutte le versioni.

L'IDROGENO IN POCHE PAROLE



Come funziona la Mirai? Le celle a combustibile (1) generano elettricità combinando l'idrogeno contenuto nei tre serbatoi (2) sotto il pianale dell'auto con l'ossigeno. Questo processo elettrochimico produce la corrente per il motore elettrico (3) e per caricare la batteria (4).

DOMANDA 1.

COS'È L'IDROGENO?

L'idrogeno è l'elemento chimico più abbondante dell'universo: costituisce all'incirca il 75% della sua massa. È presente nei composti molecolari di quasi tutti gli esseri viventi. In forma pura è un gas incolore, inodore e innocuo che può essere immagazzinato per lunghi periodi.

DOMANDA 3.

COS'È UN VEICOLO A CELLE A COMBUSTIBILE?

I veicoli a celle a combustibile sono auto elettriche che producono esse stesse la corrente necessaria per viaggiare. Sono ecologiche, perché emettono solo acqua pura durante la marcia e nessun gas nocivo o altre sostanze inquinanti. L'idrogeno è una forma di carburante sostenibile, che può essere ricavato anche utilizzando fonti energetiche rinnovabili.

DOMANDA 5.

LA PROPULSIONE A IDROGENO HA UN FUTURO?

Sì. L'era dell'idrogeno è appena iniziata. Grazie allo sviluppo costante e alla tecnologia matura, le celle a combustibile a idrogeno stanno entrando nella quotidianità. Si tratta di una fonte energetica sostenibile, per cui si prevede che l'energia dall'idrogeno acquisirà sempre più importanza, considerata anche la rapida crescita della rete di stazioni di servizio.

DOMANDA 2.

DA DOVE PROVIENE L'IDROGENO?

In natura l'idrogeno si trova soprattutto nell'acqua e nella biomassa. Si ricava mediante elettrolisi. Se tale processo viene effettuato utilizzando risorse rinnovabili come l'energia eolica, solare o idroelettrica, questo consente di avere una diversità energetica ecologica e continuità.

DOMANDA 4.

IN QUALE ALTRO MODO L'IDROGENO VIENE UTILIZZATO NELL'INDUSTRIA?

L'idrogeno viene prodotto, immagazzinato e utilizzato come fonte energetica o per processi chimici da oltre 100 anni – come carburante per veicoli, nella produzione di fertilizzanti e anche nei motori dei razzi. Oltre all'uso nei sistemi propulsivi, l'idrogeno viene impiegato anche nell'alimentazione di fabbriche, per raffreddare magazzini e persino per il riscaldamento.

DOMANDA 6.

QUALI SONO LE AMBIZIONI DI TOYOTA NEL CAMPO DELL'IDROGENO?

La Mirai sfrutta l'elevata efficienza energetica delle celle a combustibile a idrogeno. Ma questo è solo l'inizio: per Toyota l'impiego nei veicoli segna il passaggio a una società basata sull'idrogeno che usa questa fonte energetica per i trasporti e la domotecnica, contribuendo in tal modo a tutelare il nostro mondo per le prossime generazioni e ridurre il consumo delle risorse a meno di zero.

LE CREDENZE SULL'IDROGENO CONFUTATE

Fare il pieno a un'auto a idrogeno è più difficile che a un'auto a benzina.

Sbagliato. Il rifornimento di idrogeno si effettua praticamente come a una pompa di benzina e in meno di 5 minuti il serbatoio è pieno.

Le auto a celle a combustibile emettono il doppio di acqua di un'auto a benzina.

I veicoli a celle a combustibile emettono per chilometro all'incirca la stessa quantità di vapore acqueo delle auto alimentate a benzina; ma senza sostanze inquinanti.

La produzione di idrogeno è complicata e costosa.

L'idrogeno è una comune materia prima industriale che può essere facilmente ricavata da fonti naturali.

Le celle a combustibile costano e non riusciranno mai a sfondare.

Dal 2007 i prezzi delle celle a combustibile a idrogeno si sono già dimezzati. Di questo passo, presto saranno impiegate ovunque.

L'idrogeno è pericoloso.

Sbagliato. L'idrogeno è sicuro come gli altri carburanti per veicoli, ad es. diesel o gas naturale. I serbatoi dell'idrogeno sono realizzati in fibra di carbonio e sono accuratamente testati.

L'idrogeno è una nuova fonte energetica.

Sbagliato: l'idrogeno è utilizzato dall'industria già da molti anni; come fonte energetica per autobus, carrelli elevatori, barche e addirittura razzi.

ACCESSORI

1



2



Se desiderate conoscere l'intera gamma di accessori originali Toyota, vi invitiamo a contattare il vostro concessionario Toyota oppure visitate www.toyota.ch

3



4



**PACCHETTO START
L'INTEGRAZIONE OTTIMALE
PER LA VOSTRA NUOVA
TOYOTA MIRAI**

(Farmacia da viaggio, 2 gilet di sicurezza, pennarello ritocco in tinta carrozzeria e lavavetri 3 in 1 (detergente, pulisci-vetri, raschietto))

1. FARMACIA DA VIAGGIO
2. GILET DI SICUREZZA
3. PENNARELLO RITOCO IN TINTA CARROZZERIA
4. LAVAVETRI 3 IN 1



1



2



3



4



5

La vostra nuova Mirai è un'auto inconfondibile; gli accessori originali Toyota sono stati concepiti con la medesima accuratezza e lo stesso senso per la qualità e attenzione per il dettaglio della vostra Mirai.

1. BOX PIEGHEVOLE

Box pieghevole salvaspazio: per avere a portata di mano tutto ciò che vi serve in viaggio.

2. TAPPETINI SAGOMATI IN GOMMA

Proteggono il pavimento della vostra Mirai da sporco e umidità.

3. POSACENERE

4. TOYOTA PROTECT*

Una sigillatura invisibile che protegge la vernice e rende difficile l'adesione dello sporco per molto tempo.

5. PELLICOLA PROTETTIVA PARAURTI POSTERIORE

* Toyota ProTect deve essere applicato da personale Toyota appositamente formato. Rivolgetevi al vostro concessionario Toyota per conoscere i dettagli.

OBIETTIVI AMBIENTALI TOYOTA 2050, EFFICIENZA E BASSI VALORI D'EMISSIONE.



Da Toyota vogliamo ridurre al di sotto dello zero le ricadute sull'ambiente e lasciare alle prossime generazioni il mondo in uno stato migliore di come lo abbiamo trovato. A tale scopo, abbiamo definito sei sfide che intendiamo realizzare entro il 2050. Ciascuna comporta delle difficoltà, tuttavia siamo decisi a ottenere degli effetti positivi e duraturi sulla società e sull'ambiente naturale nel loro complesso.



SFIDA 1

ZERO EMISSIONI DI CO₂ PER TUTTE LE AUTO NUOVE

Entro il 2050 intendiamo ridurre del 90% le emissioni di CO₂ dei nostri veicoli rispetto al livello del 2010. Per ottenere questo obiettivo, promuoviamo lo sviluppo di nuovi veicoli a basse o a zero emissioni di CO₂ e facciamo tutto il possibile per migliorare l'accettazione di questi veicoli.



SFIDA 4

MINIMIZZARE E OTTIMIZZARE IL CONSUMO DI ACQUA

Già oggi nei nostri stabilimenti di produzione raccogliamo l'acqua piovana per minimizzare il consumo di acqua. Abbiamo sviluppato metodi di depurazione delle acque reflue per poter riutilizzare più volte l'acqua oppure reimmetterla in sicurezza nell'approvvigionamento idrico locale.



SFIDA 2

ZERO EMISSIONI DI CO₂ LUNGO L'INTERO CICLO DI VITA DEL VEICOLO

Stiamo lavorando per sviluppare una progettazione ecologica, per poi analizzarla e successivamente affinarla allo scopo di garantire la ricaduta ambientale minima possibile lungo l'intero ciclo di vita del veicolo*.



SFIDA 5

REALIZZARE UNA SOCIETÀ BASATA SUL RICICLAGGIO E I RELATIVI SISTEMI

Da 40 anni lavoriamo alla sfida del riciclaggio delle risorse. Oggi il 95% di ogni Toyota Mirai è riutilizzabile o riciclabile. Offriamo inoltre nuove e innovative possibilità di riconsegnare la vostra auto quando è arrivata alla fine del suo viaggio.

Per maggiori informazioni sulla sfida ambientale Toyota consultate www.toyota-europe.com/world-of-toyota oppure contattate il vostro concessionario Toyota locale.



* Il metodo dell'analisi del ciclo di vita che Toyota applica alle proprie autovetture è stato controllato dal TÜV Rheinland e certificato in base alle norme ISO 14040/14044.

GUIDARE L'AUTO ORA IN TOTALE RELAX



SFIDA 3

ZERO EMISSIONI DI CO₂ DEGLI STABILIMENTI

Per ridurre le emissioni di CO₂ nelle nostre fabbriche, ci concentriamo sull'ottimizzazione delle tecnologie attualmente impiegate e sul passaggio a fonti energetiche alternative. Ci impegniamo per organizzare in modo efficiente dal profilo energetico i nostri impianti e utilizzare fonti d'energia rinnovabili come il sole e il vento nonché energie a basso contenuto di carbonio, ad esempio l'idrogeno.



SFIDA 6

REALIZZARE UNA SOCIETÀ IN ARMONIA CON LA NATURA

Per conservare e migliorare la nostra convivenza con la natura, organizziamo rimboschimenti e piantagioni di alberi e sosteniamo lo sviluppo urbano verde e altre iniziative ambientali, presso le nostre sedi e in tutto il mondo. Il nostro obiettivo è favorire una società in cui uomo e natura convivano in armonia.

CON 10 ANNI DI GARANZIA!

- 10 anni o fino a 185'000 (vale il primo criterio raggiunto)
- Anche per chi è già cliente Toyota
- Anche per le occasioni
- Solo presso i concessionari ufficiali Toyota
- Si attiva con ogni servizio
- Estensione di un anno dopo ogni servizio
- Estensione della garanzia Hybrid possibile fino a 10 anni

TOYOTA ASSISTANCE 24/7

In caso di guasto o incidente, Toyota Assistance non vi lascerà mai a piedi. Toyota Assistance offre infatti per i primi 3 anni (senza limiti di chilometraggio) un servizio di soccorso attivo 24 ore su 24 in più di 40 stati europei. Dopo ogni servizio annuale, Assistance si prolunga di un ulteriore anno (fino a max 10 anni/185'000 km).

GARANZIA PNEUMATICI

Con la garanzia pneumatici la vostra Toyota è protetta per 2 anni dalle forature.

TOYOTA PROTECT

Con Toyota protect, insieme all'offerta di acquisto del veicolo il vostro concessionario Toyota vi proporrà anche un'assicurazione idonea, che potrete stipulare subito in fase



di acquisto della vostra auto evitando di passare da un'agenzia assicurativa esterna.

TOYOTA SERVICE & SERVICE PLUS

All'acquisto di un'auto nuova potete acquistare il pacchetto Toyota Service, che include per 4 anni fino a max 60'000 km (vale il primo criterio raggiunto) la manutenzione (lavoro e ricambi), esclusi i pezzi soggetti a usura e i liquidi.

Oppure scegliete il pacchetto Service PLUS e per 4 anni fino a max 60'000 km (vale il primo criterio raggiunto) sono inclusi tutti i lavori di manutenzione, compresi i liquidi (ad es. olio motore, liquido dei freni) e i pezzi soggetti a usura (ad es. freni, spazzole tergicristalli).

Informazioni dettagliate su: it.toyota.ch/relax

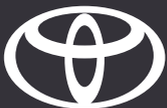
A road winding through a forest, with a large, circular tunnel of water splashing over the road, creating a sense of motion and depth. The water is splashing in a way that forms a ring, with droplets visible in the air. The road is paved and leads into the distance, flanked by tall evergreen trees. In the background, mountains are visible under a clear blue sky. The overall scene is bright and vibrant, with a focus on natural elements and a sense of forward movement.

VERSO LO ZERO E OLTRE

TOYOTA. SUPERARE I LIMITI E AMPLIARLI SEMPRE.

Lo zero non è il nostro obiettivo. È una tappa ulteriore nel nostro percorso verso l'elettificazione, iniziato nel 1997 con l'ibrido, proseguito con gli ibridi plug-in e i veicoli elettrici a batteria e che ora si sta dirigendo verso le auto alimentate a idrogeno. Abbiamo anche dotato barche, autobus e autocarri di sistemi propulsivi a idrogeno che non emettono null'altro che acqua. Emissioni minime e zero limitazioni, mobilità maggiore e una società migliore per tutti: perché fermarsi allo zero quando si può andare oltre?





TOYOTA MIRAI

LA FORMA PIÙ AFFASCINANTE DELL'IDROGENO

[TOYOTA.CH](https://www.toyota.ch)

Tutte le informazioni contenute nella presente brochure corrispondono allo stato delle conoscenze al momento della stampa. Alcuni dettagli delle specifiche tecniche e d'equipaggiamento possono variare in base al Paese e divergere dai modelli in vendita nel vostro Paese. Determinate immagini potrebbero mostrare delle dotazioni non disponibili in Svizzera o disponibili solo con sovrapprezzo. Rivolgetevi al vostro concessionario locale per conoscere i dettagli delle specifiche e degli equipaggiamenti nella vostra regione. • I colori delle vernici possono discostarsi leggermente dalle tonalità delle fotografie raffigurate in questa brochure. • Toyota si riserva il diritto di modificare senza preavviso i dettagli dei dati tecnici e d'equipaggiamento. • Con riserva di errori di stampa. • © 2025 by Toyota Motor Europe NV/SA («TME»). • È vietata la riproduzione, anche parziale, della presente pubblicazione sotto qualsiasi forma, senza previa autorizzazione scritta da parte di Toyota Motor Europe.